PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-039097

(43)Date of publication of application: 10.02.1997

(51)Int.Cl.

B29C 65/06 F16L 47/02

// B29L 23:00

(21)Application number: 07-196625

(71)Applicant : JAPAN STEEL & TUBE CONSTR

CO LTD

(22)Date of filing:

01.08.1995

(72)Inventor: NOMURA HIROICHI

CHIYODA HIDEYUKI HIRABAYASHI KIYOTERU

IKEDA SHINTARO

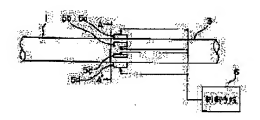
(54) METHOD AND APPARATUS FOR BONDING THERMOPLASTIC PIPES

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To certainly bond thermoplastic pipes within a short time.

SOLUTION: Electromagnets 5a-5f are arranged to the peripheral surfaces of the end parts of a pair of thermoplastic pipes 1, 3 of which the bonding surfaces are brought to pressure contact state and arranged in opposed relation to electromagnets 5a-5d so as to be separated from them by a predetermined interval and

the polarities of the electromagnets 5a-5d are successively changed to vibrate the end parts of the thermoplastic pipes 1, 3 and the bonding surfaces are rubbed with each other by this vibration and bonded under pressure by friction heat generated at this time.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

15.07.1999

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3213875 [Date of registration] 27.07.2001

[Number of appeal against examiner's decision

From: 03 3588 8558

Page: 10/109

Date: 3/22/2007 3:22:31 AM

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-39097

(43)公開日 平成9年(1997)2月10日

(51) Int.CL*		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
B 2 9 C	65/06		7639-4F	B 2 9 C	65/06	
F16L	47/02			F16L	47/02	
# B29L	23: 00					

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全8頁)

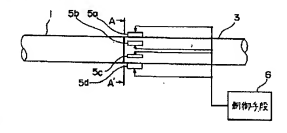
(21)出顯番号	特願平7-196625	(71)出職人	000231132
			日本鋼管工事株式会社
(22)出願日	平成7年(1995)8月1日		神奈川県横浜市鶴見区小野町88番地
		(72)発明者	野村 博一
			神奈川県横浜市瀬谷区阿久和町4421-37
		(72)発明者	千代田 類征
			神奈川県横浜市港南区笹下7-8-5
		(72)発明者	平林 清照
			東京都品川区西大井3-16-20-203
		(72)発明者	池田 新太郎
			神奈川県相撲原市鵜野森2-15-9
		(74) 代班人	弁理士 佐々木 宗治 (外3名)

(54) 【発明の名称】 熱可塑性プラスチック管の接合方法及び接合装置

(57)【要約】

【課題】 短時間でかつ確実に接合できる熱可塑性プラスチック管の接合方法及び装置を提供する。

【解決手段】 接合端面を加圧接触させた1対の熱可塑性プラスチック管1,3の端部周面に電磁石5a~5fを設置し、電磁石5a~5fと対向する位置に電磁石5a~5fと所定の間隔を離して電磁石7a~7fを設置し、電磁石5a~5f,7a~7fの極性を順次変化させることにより、熱可塑性プラスチック管1,3端部を振動をさせ、この振動により接合端面を摩擦させ、これによって発生する摩擦熱により前記接合端面を圧着接合する。



(2)

特開平9-39097

【特許請求の範囲】

【請求項1】 接合端面を加圧接触させた1対の熱可塑 性プラスチック管の一方又は両方の端部周面に電磁石を 複数個設置し、さらに該複数個の電磁石と対向する位置 に該複数個の電磁石と所定の間隔を離して複数個の電磁 石を設置し、これら電磁石の極性を順次変化させること により、前記熱可塑性プラスチック管端部を振動をさ せ、該振動により前記接合端面を摩擦させ、これによっ て発生する摩擦熱により前記接合端面を圧着接合する熱 可塑性プラスチック管の接合方法。

【請求項2】 前記熱可塑性プラスチック管の端部周面 に設置された複数個の電磁石は、少なくとも3個を前記 熱可塑性プラスチック管の周方向に等間隔で配置し、こ れら電磁石の極性を順次切り替えることによって前記接 合端面を円弧状に振動させることを特徴とする請求項1 記載の熱可塑性プラスチック管の接合方法。

【請求項3】 前記熱可塑性プラスチック管の端部周面 に設置された電磁石は、2個を前記熱可塑性プラスチッ ク管の中心に対して点対称の位置に配置し、これら電磁 石の極性を順次切り替えることによって管端面を互いに 直線状に振動させることを特徴とする請求項1記載の熱 可塑性プラスチック管の接合方法。

【請求項4】 前記接合端面の振動の周波数を100H z 乃至300Hzの範囲に、前記接合端面の相対変位量 を 0. 5 mm 乃至 3. 0 mm の範囲に、前記接合端面の 接合圧力を 0.5 N/mm² 乃至 3.0 N/mm² の範 囲にそれぞれ設定したことを特徴とする請求項2記載の 熱可塑性プラスチック管の接合方法。

【請求項5】 前記接合端面の振動の周波数を100H z 乃至400Hzの範囲に、前記接合端面の相対変位量 を 0. 5 mm 乃至 3. 0 mm の範囲に、前記接合端面の 接合圧力を 0. 5 N/mm² 乃至 3. 0 N/mm² の範 囲にそれぞれ設定したことを特徴とする請求項3記載の 熱可塑性プラスチック管の接合方法。

【請求項6】 前記接合端面の振動時間を10秒乃至6 0秒に設定したことを特徴とする請求項4または5記載 の熱可塑性プラスチック管の接合方法。

【請求項7】 接合後の冷却時間を3秒乃至12秒の範 囲で制御することを特徴とする請求項6記載の熱可塑性 プラスチック管の接合方法。

1対の熱可塑性プラスチック管の接合端 【請求項8】 面を加圧接触させると共に、これら両管の端部を微小移 動可能に保持する保持手段と、

該保持手段により保持された前記熱可塑性プラスチック 管の一方又は両方の端部周面に取り付けられた複数個の 第1電磁石と、

該第1電磁石に対向する位置に、該第1電磁石と所定の 間隔を離して設置された複数個の第2電磁石と、

該第2電磁石及び前記第1電磁石への通電を制御する制 御手段とを備えたことを特徴とする熱可塑性プラスチッ 50 ク管の接合装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、熱可塑性プラスチ ック管の接合方法及びその接合装置に関するものであ

2

[0002]

【従来の技術】最近、熱可塑性プラスチックであるポリ エチレンを使用したいわゆるポリエチレン管がガス管や 10 水道管として多く用いられるようになってきた。これは ポリエチレン管は伸び特性が大きく、耐震性配管として 優れており、また耐食性の点においても優れているから である。このような状況からこの種の配管の接合をより 効率的に行う方法及び装置に対するニーズが非常に高ま ってきている。

【0003】従来の、ポリエチレン管の接合方法として は、平板状の加熱板(ホットプレート)を用いるバット 融着接合、ソケット管を用いるソケット融着接合等があ る。バット融着法は管径より大きい面積を持つ高温に加 熱された加熱板によって接合するパイプの両端を加熱 し、その後加熱板を取り除き両パイプの端を突き合わせ て加圧し、圧融着する方法である。ソケット融着接合の 代表的な方法には、2種類の方法がある。一つの方法 は、ソケット形状に見合った形状を持つ加熱板を用い て、上記バット融着法と同様に融着する方法である。他 の接合方法は、EF継手と呼ばれる方法である。この方 法はソケットの内部に電気発熱体ワイヤ(ニクロム線) を埋め込んで、電流を通すことにより、ポリエチレン管 外面とソケット内面を加熱融着する方法である。

【0004】また、加熱体を利用するのではなく、摩擦 熱を利用してプラスチック管等を融着する技術として、 次に述べるようなものがある。特公平2-13619号 公報に示された技術は回転摩擦を利用して、バリ取り除 去工程を要せずに接合継手を得るものである。また、特 公昭63-39415号公報においては、プラスチック 管部材の前側端部に回転溶接することにより、ソケット 端末部分の形状をプラスチック管の直径に限定されない ようにするとともに、成形の容易化を図る技術が提案さ れている。

【0005】さらに、特開昭62-35830号公報に おいては、キャップ付き支柱の製造方法について提案さ れており、この方法は合成樹脂成形品よりなるキャップ の凹所に支柱本体の端部を差し込み、支柱本体の外皮と キャップとを相対回転させることにより、特別な加熱装 置を使わずに支柱本体の外皮とキャップとを必要な箇所 のみ熱融着することを可能にしたものである。また、特 開昭62-248623号公報においては、異径熱可塑 性プラスチックパイプの摩擦熱による接合方法が示され ている。またさらに、特開昭2-248236号公報

(特公平5-36225号公報)においても、プラスチ

ック材同士の摩擦熱を利用した接合方法が提案されてい る。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の 従来の接合方法には以下のような問題点があった。すな わち、加熱板によるバット融着接合法は、加熱板を繰り 返し使用するため加熱板に付着した汚れ(コンタミネー ション)がパイプ端面に付着し、接合面は不純物を含ん だ状態となり、接合欠陥も生じやすかった。また、この 加熱板を用いた接合法は、通電を始めてからパイプが接 10 合されるまでに約700秒程度かかり効率が悪いという 問題があった。さらに、加熱板を使ったソケット融着接 合法においても、前述のパイプ端面のコンタミネーショ ンに関する問題は依然未解決である。また、ソケット内 部に発熱体を埋め込んで融着するEF継手は発熱体を入 れたソケットを準備しなければならないこと、通電を始 めてからパイプが接合されるまでに約1700秒程度の 時間を要することなど、パイプを接合するための方法と しては経済的に必ずしも完全なものではなかった。

【0007】一方、プラスチック管を摩擦溶接する技術 に関しても以下のような問題点があった。すなわち、特 公平2-13619号公報に記載のものはパイプを機械 的に回転する構成であり、この場合回転数は最高でも約 100回/sec程度が上限ととなる。そのため、パイ プの加熱帯域が広くなり、熱影響部の幅も大きくなるの で接合部の性能は必ずしも良好とはいえない。また、特 公昭63-39415号公報のものはソケット管を使用 した接合方法であることと、前側端部は機械的な機構に よる回転駆動を用いるため、前述の特公平2-1361 9号公報のものと同じような問題を包含しているのが実 30 状である。

【0008】また、特開昭62-35830号公報のも のはポリエチレン管同士の突き合わせの接合ではなく、 全く形状が異なるもの同士の接合であり、これをポリエ チレン管同士の突き合わせ接合に適用することは困難で ある。なぜならば、同公報に記載のものは、凹型の中へ 心棒を挿入して接触面積を増やして接合面を広く取るこ とによって接合強度を確保しているが、上記突き合わせ 接合ではこのような接合面を広く取ることができないか らである。

【0009】さらに、特開昭62-248623号公報 に示された方法は異径パイプのみしか接合できないとい う問題点がある。これは、従来の技術では摩擦接合の技 術では単位面積当たりの強度が小さいために、同一径の ポリエチレン管を接合することは接触面積が小さくな り、信頼性の点から不安であったためである。このため に同公報に示されたもののように異径管を用いて接合面 積を大きくすることによって接合強度を上げているのが 実状である。また、特開平2-248236号公報の発

るが、やはり接合断面の小さい管(中空円筒)の接合に は、接合強度を確保するのが難しく、信頼性の点で困難 であるという問題点がある。

【0010】本発明はかかる問題点を解決するためにな されたものであり、短時間でかつ確実に接合できる熱可 塑性プラスチック管の接合方法及び装置を提供すること を目的としている。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明に係る熱可塑性プ ラスチック管の接合方法は、接合端面を加圧接触させた 1対の熱可塑性プラスチック管の一方又は両方の端部周 面に電磁石を複数個設置し、さらに該複数個の電磁石と 対向する位置に該複数個の電磁石と所定の間隔を離して 複数個の電磁石を設置し、これら電磁石の極性を順次変 化させることにより、前記熱可塑性プラスチック管端面 を振動をさせ、該振動により前記接合端面を摩擦させ、 これによって発生する摩擦熱により前記接合端面を溶融 接合するものである。

【0012】また、熱可塑性プラスチック管の端部周面 に設置された複数個の電磁石は、少なくとも3個を前記 熱可塑性プラスチック管の周方向に等間隔で配置し、こ れら電磁石の極性を順次切り替えることによって前記接 合端面を円弧状に振動させるものである。

【0013】さらに、熱可塑性プラスチック管の端部周 面に設置された電磁石は、2個を前記熱可塑性プラスチ ック管の中心に対して点対称の位置に配置し、これら電 磁石の極性を順次切り替えることによって管端面を互い に直線状に振動させるものである。

【0014】また、本発明に係る熱可塑性プラスチック 管の接合装置は、1対の熱可塑性プラスチック管の接合 端面を加圧接触させると共に、これら両管の端部を微小 移動可能に保持する保持手段と、該保持手段により保持 された前記熱可塑性プラスチック管の一方又は両方の端 部周面に取り付けられた複数個の第1電磁石と、該第1 電磁石に対向する位置に、該第1電磁石と所定の間隔を 離して設置された複数個の第2電磁石と、該第2電磁石 及び前記第1電磁石への通電を制御する制御手段とを備 えたものである。

[0015]

【発明の実施の態様】本発明は管径と管厚が同じサイズ のポリエチレン管を初め、他の熱可塑性プラスチック管 を突き合わせ接合する際に適用されるもので、従来の摩 擦熱を利用した接合法の欠点を克服した技術である。す なわち、本発明は、電磁石によって生じる磁気力を利用 して、ポリエチレン管の端部を円形状軌道又は直線軌道 を描くように振動させて、摩擦熱を発生させる方法であ るため、振動の周波数は機械駆動に比べて高くすること が可能であり、最大300Hz位(直線軌道の場合には 400Hz) にすることができる。このため、摩擦係数 明は、機械的な回転を用いた中実棒の摩擦接合の例であ 50 の小さいポリエチレン管においても、振動の周波数を高

くすることによって、短時間(約30秒)で所定の温度 分布に加熱することができるのが特徴であり、従来法に 比べて能率の高い接合法であるといえる。以下、ポリエ チレン管の端部が円形状の軌道を描く場合と直線軌道を 描く場合をそれぞれ実施の態様1、実施の態様2に分け て説明する。

【0016】実施の態様1. 図1は本発明の原理を説明 する説明図、図2は図1のA-A断面図、図3はシーケ ンス図である。以下、本発明の原理を図1~図3に基づ いて説明する。図1、図2において、1、3は接合され 10 るポリエチレン管であり、それぞれの端部を突き合わせ て配置されている。そして、ポリエチレン管1は図示し ない治具に固定されており、一方、ポリエチレン管3は 回転方向に移動自在に図示しない保持具によって保持さ れている。また、この保持具はポリエチレン管1,3に 所定の接合圧力をかけ、両者が互いに押し合う状態でさ れるように構成されている。

【0017】5a~5fはポリエチレン管3の端部外周 に設置された電磁石であり、ポリエチレン管3の全周に 亘って等間隔(60度間隔)に6個配置されている。7 a~7 f はそれぞれ電磁石5a~5 f に対向する位置に 所定間隔離して設置された電磁石である。 なお、図1に おいては電磁石7a~7fは図示を省略している。電磁 石5a~5f, 7a~7fはそれぞれ制御手段6によ り、磁石のON-OFF及び磁極の切替えが制御でき る。

【0018】図3は上記のように構成された装置の動作 を説明するシーケンス図である。以下、図3に基づいて 本実施例の動作を説明する。ポリエチレン管1,3を図 1に示すように配置しておき、両者の両端面には接合圧 30 力を約1N/mm²かけて、摩擦熱を発生し易くしお く。次に、電磁石の極性を図3に示すシーケンス図に沿 って変化させることによって、ポリエチレン管3の端面 を円弧状に振動させる。

【0019】図3に基づいて、ポリエチレン管3の端面 の振動の詳細について説明する。まず、図3(A)に示 すように、電磁石5aがN極、電磁石7aがS極、電磁 石5d、7dが共にN極になるように各電磁石のコイル への通電を制御する。このとき、他の電磁石には通電せ ず磁力が生じない状態にしておく。これによって、電磁 石5aと電磁石7aが吸引し、一方電磁石5dと電磁石 7 dが反発することによって、ポリエチレン管3の端部 を図中上方へ動かすことができる。次に、図3(B)に 示すように、電磁石5a, 7a, 5d, 7dへの通電を 解除して、電磁石5 b が N 極、電磁石7 b が S 極、電磁 石5e、7eが共にN極になるように各電磁石のコイル への通電を制御する。このとき、他の電磁石には通電せ ず磁力が生じない状態にしておく。これによって、図3 (A) に示したのと同様に、電磁石5bと電磁石7bが 吸引し、一方電磁石5eと電磁石7eが反発することに 50 動時間が60秒を越えると、パイプ端部の摩擦面が過熱

よって、ポリエチレン管3の端部を図中右斜上方へ動か すことができる。

【0020】同様にして、図3(C)、図3(D)、図 3(E)、図3(F)に示す順序で各電磁石の磁極を切 り替えることによって、ポリエチレン管3の端部は一定 の軌道を描くことになる。したがって、電磁石の磁極の 切り替えを図3(A)~図3(F)に示した順序で繰り 返すことによってポリエチレン管3の端部を円弧状の軌 道に沿って一定の周波数で振動させることができる。 【0021】一方、ポリエチレン管1とポリエチレン管

3の端面には接合圧力として、約1 N/mm² をかけて いるので、パイプ端面では摩擦熱を生じ、軟化溶融して 圧着することになる。

【0022】なお、両管を接合するための条件として は、Φ振動の周波数、Φ両管の相対的な変位量、Φ両管 温にまで冷却するのに要する時間)の設定が必要であ る。そこで、これらの設定値を示すと共に、その設定の 理由を以下に説明する。

【0023】**①**周波数は100Hz~300Hzの範囲 に設定する。まず、100Hz以上としたのは、周波数 が100Hz以下(従来の機械駆動による振動の上限領 域)になると、前述した機械駆動による方法が抱えてい る上述の問題点が存在して、接触面積の小さい中空パイ プの接合には適さないからである。一方、周波数が30 OHz以上になった場合には、正常でなめらかな継手が 得られないことが実験的に分かったので、300Hz以 下に限定した。

【0024】②両管の相対変位量は0.5mm~3.0 mmの範囲とした。相対変位量を0.5mm以上とした のは、これ未満の場合には、摩擦面があまりに小さく、 接合に必要な摩擦熱が十分に得られず、良好な継手が得 られないからである。一方、相対変位量を3.0mm以 下としたのは、これ以上になった場合には、接合面での 芯ズレを起こしやすく、寸法精度が良好とならないから

【0025】③両管の接合圧力は0.5N/mm²~ 3. 0 N/mm² とした。両管の接合圧力を0. 5 N/ mm'以上としたのは、これ未満の場合には、接合面の 温度が摩擦熱によって高くなったにもかかわらず、接合 圧力不足のために、接合表面が不完全な粗い面となり、 良好な継手が得られなかったからである。一方、両管の 接合圧力を3.0N/mm゜未満としたのは、これを越 える場合には全円周にわたって粗い溶接部となり、好ま しい条件とはならないからである。

【0026】 ④振動時間は10秒~60秒とした。振動 時間を10秒以上としたのは、これが10秒未満の場合 には、パイプ端面は接合に必要とされる温度分布まで上 昇せず、良好な継手が得られないからである。一方、振

From: 03 3588 8558

しすぎて、軟化溶融域が大きくなりすぎ、良好な接合面 が得られないからである。

【0027】 5冷却時間は3秒~12秒に限定した。冷 却時間を3秒以上に設定したのは、これが3秒未満の場 合(急速に冷却した場合)には、接合部は硬くなりす ぎ、伸び特性が十分でなくなるからである。また、冷却 時間を12秒以下に設定したのは、これを越えると接合 部が軟らかくなり硬度が十分でなくなるからである。

【0028】なお、上記の実施の態様ではポリエチレン 管3に電磁石を6個設置した例を示したが、本発明にお 10 いてはこの電磁石の数は特に限定するものではなく、例 えば電磁石8個を45度間隔で設置するようなものでも よい。

【0029】また、上記実施の態様においては、電磁石 を片方のポリエチレン管3にのみ設置した例を示した が、本発明はこれに限られるものではなく、両方のポリ エチレン管に設置してもよい。

【0030】実施の態様2.次に本発明の他の実施の態 様について述べる。この実施の態様では接合される2本 のポリエチレン管の両端部に電磁石を取り付け、これら 20 電磁石の磁極の切り替えによって、ポリエチレン管両端 部を直線状に相対移動させ、これによって生ずる摩擦熱 によって両者を融着させるという方法である。図4は本 実施の態様の原理を説明する説明図である。以下、本実 施態様の原理を図4に基づいて説明する。

【0031】図4において、10,13は接合されるポ リエチレン管であり、それぞれの端部を突き合わせて配 置されている。そして、ポリエチレン管10,13は共 に図示しない治具に、図中上下方向移動可能に保持され ている。また、ポリエチレン管10,13はそれぞれを 保持する治具により、互いに接合圧力をかけることがで きるように構成されている。

【0032】15a, 15b及び15c, 15dはそれ ぞれポリエチレン管10及びポリエチレン管15の端部 外周部に直径方向に対向させて設置された電磁石であ る。また、17a,17b及び17c,17dはそれぞ れ電磁石15a, 15b及び15c, 15dに対向する 位置に所定間隔離して設置された電磁石である。電磁石 15a~15d, 17a~17dはそれぞれ図示しない 制御手段により、磁石のON-OFF、磁極の切替えが 40 制御できる。

【0033】次に、図4に基づいて、ポリエチレン管1 0,13の端面の振動の詳細について説明する。まず、 ポリエチレン管 10について説明すると、電磁石 15a をS極とし、電磁石15b, 17a, 17bをN極にな るように各電磁石のコイルに通電制御する。これによっ て、電磁石15 aと電磁石17 aが吸引し、一方電磁石 15bと電磁石17bが反発することによって、ポリエ チレン管10の端部を図中上方へ動かすことができる。 次に、ポリエチレン管13について説明すると、電磁石 50 える場合には全円周にわたって粗い溶接部となり、好ま

15dをN極とし、電磁石15c, 17c, 17dをN 極になるように各電磁石のコイルに通電制御する。これ によって、電磁石15dと電磁石17dが吸引し、一方 電磁石15cと電磁石17cが反発することによって、 ポリエチレン管13の端部を図中した方へ動かすことが できる。

【0034】上記のように電磁石の極性を制御すること によって、ポリエチレン管 10の端部を上方へ動かし、 ポリエチレン管13の端部を下方へ動かすことができ、 両者を相対運動させることができる。そして、電磁石 1 5 a~15d, 17a~17dの極性を同時に反転させ ることによって、ポリエチレン管10、13の動きを逆 転させることができる。そして、これを繰り返す事によ ってポリエチレン管10,13を相対的に振動させるの である。

【0035】一方、ポリエチレン管10とポリエチレン 管13の端面には、実施例1と同様に接合圧力として、 約1N/mm²をかけているので、パイプ端面では摩擦 熱を生じ、軟化溶融して圧着することになる。

【0036】なお、両管を接合するための条件として は、①振動の周波数、②両管の相対的な変位量、③両管 の接合圧力、砂振動時間および5冷却時間(接合部を室 温にまで冷却するのに要する時間) の設定が必要であ る。そこで、これらの設定値を示すと共に、とその設定 の理由を以下に説明する。

【0037】①周波数は100Hz~400Hzの範囲 に設定する。まず、100Hz以上としたのは、周波数 が100Hz以下になると、従来の機械駆動による振動 の上限領域になるが、この場合には前述した機械駆動に よる方法が抱えている上述の問題点が存在して、接触面 積の小さい中空パイプの接合には適さないからである。 一方、周波数が400Hz以上になった場合には、正常 でなめらかな継手が得られないことが実験的に分かった ので、400Hz以下に限定した。

【0038】②両管の相対変位量は0.5mm~3.0 mmの範囲とした。相対変位量を0.5mm以上とした のは、これ未満とした場合には、摩擦面があまりに小さ く、接合に必要な摩擦熱が十分に得られず、良好な総手 が得られないからである。一方、相対変位量を3.0m m以下としたのは、これ以上になった場合には、接合面 での芯ズレを起こしやすく、寸法精度が良好とならない からである。

【0039】 ③両管の接合圧力は0.5 N/mm²~ 3. 0 N/mm^{*} とした。両管の接合圧力を0. 5 N/ mm² 以上としたのは、これ未満の場合には、接合面の 温度が摩擦熱によって高くなったにもかかわらず、接合 圧力不足のために、接合表面が不完全な粗い面となり、 良好な継手が得られなかったからである。一方、両管の 接合圧力を3.0 N/mm² 未満としたのは、これを越 (6)

特開平9-39097

しい条件とはならないからである。

【0040】 ④振動時間は10秒~60秒とした。振動 時間を10秒以上としたのは、これが10秒未満の場合 には、パイプ端面は接合に必要とされる温度分布まで上 昇せず、良好な継手が得られないからである。一方、振 動時間が60秒を越えると、パイプ端部の摩擦面が過熱 しすぎて、軟化溶融域が大きくなりすぎ、良好な接合面 が得られないからである。

【0041】5冷却時間は3秒~12秒に限定した。冷 却時間を3秒以上に設定したのは、これが3秒未満の場 10 合(急速に冷却した場合)には、接合部は硬くなりす **

* ぎ、伸び特性が十分でなくなるからである。また、冷却 時間を12秒以下に設定したのは、これを越えると接合 部が軟らかくなり硬度が十分でなくなるからである。 [0042]

10

【実施例】次に、本発明の具体的な実施例について述べ る。まず、実施の態様1の実施例について説明する。本 実施例に用いたのは、外径165mm、管厚13.5m mの形状をもつポリエチレン管である。上述した接合条 件、引張試験結果及び接合外観結果を表1に示す。

[0043]

【表1】

接合条件と接合結果

No.	接合圧力 N/am ²	変位量	援動時期 Sec	冷却時間 sec	周波数 Hz	引張試験結果		接合外级结果
						Nax.load	破断モード	ix is 77 water x
1	1.0	8.50	15.0	3	200		おいできず	変位量と冷却時間が不足の 為接合できず
2	1.0	2.08	20.2	10	200	8.88	延性	良 好
8	1.2	1.81	22.2	·10	200	8.21	延性	良 好
4	1.0	2.02	B1.0	10	290	5.95	莲性	援動時間が長すぎるため 不完全ピード
5	0.5	2.08	32.2	10	210	5,88	廷性	
6	0.5	0.99	10.6	10	210		アスト できず	接合圧力と複動時間不足の ため、パイプ内外面にわた って接合ビードが狙い
7	1.2	1.72	17.8	10	800	5.74	延性	周波数が大きいため、全層 にわたってビードが狙い
	1.2	9.01	18.1	10	210		न्म एडंड्	変位量が大きいため、パイ プ内側は粗い不完全ビード となる

さく、また冷却時間も短すぎるので、溶接ビードが形成 されず、不適正な接合条件の例である。No. 2、3は諸 条件が上述した設定範囲内のものであり、引張強度は良 好でその破断面は延性を示していた。また、ビード外観 もなめらかで、良好な結果が得られている。No. 4は振 動時間が長すぎるために、良好なビードが得られなかっ た例である。No. 5は接合圧力が0. 5N/mm²と小 さく、完全なビードが得られなかった例である。No. 6 は接合圧力がO.5N/mm²と小さく、かつ振動時間 も10秒と短いために溶接ビードが形成されず、引張試 40 験も採用できなかった例である。No. 7は周波数が30 OHzと高すぎるために、良好なビードが得られなかっ

【0044】接合条件No. 1は変位量が0.5mmと小 30 た例である。No. 8は変位量が3.01mmと大きいた めに溶接ビードは不完全となり、引張試験もできない状 態となった例である。以上のように、本実施例から上述 した接合条件の範囲内にあれば、良好な接合ができたこ とが実証されたことになる。

> 【0045】次に実施の態様2に関する具体的な実施例 について説明する。本実施例に用いたのは、外径165 mm、管厚13.5mmの形状をもつポリエチレン管で ある。上述した接合条件、引張試験結果及び接合外観結 果を表2に示す。

[0046]

[表2]

11

12

被合条件と接合結果

No.	接合圧力	变位量 3	級動時間 sec	斯特联合 2003	魔波数 Ez	引张纹験结果		接合外额结果
	H/w=2					Max.load kN	破断モード	M 12 1 10 14 24
1	1.0	0.5	14.0	8	288		行い できず	変位量と冷却時間が不足の 為接合できず
2	1.0	2.07	22.8	10	208	6.44	延性	良 好
- 3	1.0	1.58	20.0	10	208	B.00		~
4	1.0	2.04	80.9	10	220	5.48		援助時間が長すぎるため 不完全ビード
5	D.5	2.18	38.8	10	208	5.79	-	全層にわたってビードが狙い 状態
В	0.5	0.99	10.0	10	208	•	おいできず	パイプ内外面にわたって不完 全ピードとなる
7	1.2	1.58	15.7	10	400	5.63	延性	全周にわたって接合ビードが 粗い
8	1.2	8.00	18.9	10	206		は できず	バイプ内側は狙い不完全ビー ドとなる

【0047】接合条件No. 1は変位量が0.5mmと小 さく、また冷却時間も短すぎるので、溶接ビードが形成 20 されず、不適正な接合条件の例である。No. 2、3は諸 条件が上述した設定範囲内のものであり、引張強度は良 好でその破断面は延性を示していた。また、ビード外観 もなめらかで、良好な結果が得られている。No. 4は振 動時間が長すぎるために、良好なビードが得られなかっ た例である。No. 5は接合圧力がO. 5N/mm²と小 さく、完全なビードが得られなかった例である。No. 6 は接合圧力が0.5N/mm²と小さく、かつ振動時間 も10秒と短いために溶接ビードが形成されず、引張試 験を行うこともできなかった例である。No. 7は周波数 30 が400Hzと周波数が高すぎるために、良好なビード が得られなかった例である。No.8は変位量が3.0m mと大きいために溶接ビードは不完全となり、引張試験 もできない状態となった例である。

【0048】以上のように、本実施例から上述した接合 条件の範囲内にあれば、良好な接合ができたことが実証 されたことになる。また、上記表1,2から明らかなよ うに、本実施例によれば、接合に要する時間は約30秒 (振動時間約20秒,冷却時間10秒)であり、従来の ホットプレート法による突き合わせ継手の製作(約70 40 0秒) やEF継手による場合(約1500秒)に比較す ると極めて速く大変能率がよい。このことは現地におけ る管の接合に最も適している方法であるといえる。

[0049]

【発明の効果】以上のように本発明の方法においては、 接合端面を加圧接触させた熱可塑性プラスチック管の端 部周面及びこの近傍に電磁石を複数個設置し、この電磁 石の極性を順次変化させることにより、熱可塑性プラス チック管端面を振動をさせ、これによって発生する摩擦 熱により接合端面を溶融接合するようにしたので、極め 50 15a.15b.15c.15d 電磁石

て短時間で確実に管接合ができる。また、本発明の方法 によれば、従来法であるホットプレート法によるコンタ ミネーションによる欠陥が発生することがなく、信頼性 の高い接合が可能となる。さらに、EF継手のように発 熱体を埋め込んだソケットを用意する必要もなく、経済 性の点からも優れた接合方法であると言える。

【0050】また、本発明の装置においては、保持手段 によって熱可塑性プラスチック管の接合端面を加圧接触 させて保持し、前記熱可塑性プラスチック管の端部周面 及びこの近傍に取り付けられた第1.2電磁石への通電 を制御して熱可塑性プラスチック管端部を振動させるよ うにしたので、これによって発生する摩擦熱によって熱 可塑性プラスチック管は極めて短時間で確実に接合がで きることになる。また、本発明の装置によれば上記本発 明の方法と同様に、従来法であるホットプレート法によ るコンタミネーションによる欠陥が発生することがな く、信頼性の高い接合が可能となる。さらに、EF継手 のように発熱体を埋め込んだソケットを用意する必要も なく、経済性の点からも優れた接合装置であると言え

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施例1を説明する説明図である。
- 【図2】図1のA-A断面図である。
- 【図3】実施例1の電磁石の磁極の切り替えを示すシー ケンス図である。
- 【図4】本発明の実施例2を説明する説明図である。 【符号の説明】
- 1, 3, 10, 13 熱可塑性プラスチック管 5a, 5b, 5c, 5d, 5e, 5f 電磁石 6 制御手段
- 7a, 7b, 7c, 7d, 7e, 7f 電磁石

From: 03 3588 8558

Page: 17/109

Date: 3/22/2007 3:22:34 AM

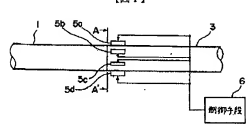
(8)

特開平9-39097

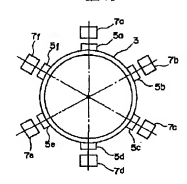
14

13 17a, 17b, 17c, 17d 電磁石

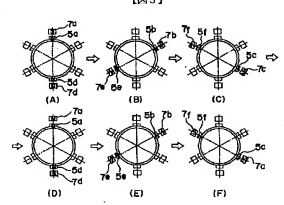
【図1】



[図2]



[図3]



【図4】

